1/9/3
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008756714 **Image available**
WPI Acc No: 1991-260727/199136

XRAM Acc No: C91-113182 XRPX Acc No: N91-198861

Decorative moulding for car interiors - contains e.g. glass filled polyurethane core with foam covering and PVC skin whose density decreases inwards

Patent Assignee: AUDI AG (NSUM)

Inventor: HALDENWANG H G; SCHAPER S; HALDENWANGER H; SCHAEPER S

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Week Kind Date Applicat No Date Patent No Kind 19900222 199136 B A 19910829 DE 4005624 Α DE 4005624 19900222 199342 C2 19931021 DE 4005624 Α DE 4005624

Priority Applications (No Type Date): DE 4005624 A 19900222

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

DE 4005624 C2 4 B32B-005/18

Abstract (Basic): DE 4005624 A

Decorative moulding is designed partic. for application to the interior of doors, instrument panels, consoles, pillars etc. of vehicles. It has a stable substrate of e.g. compressed fibre material, plastics and/or metal, at least one outer foam covering, and an outermost decorative skin of plastic material. This last skin is made of a structural foam with solid surface layer and an adjacent part of gradually decreasing density and high open cell content. Stable substrate is pref. glass-reinforced polyurethane, the skin is pref. produced from PVC suspension or powder or from polyurethane foam.

Pref. the skin has a density of 1.1 g/cm3 in its surface layer of 0.1 mm thickness. Further in, this density drops continuously from 0.1-2 mm deep to a level of 0.3 g/cm3, where it stays constant down to a depth of 2.9 mm. Density then rises abruptly again to 1.1 and even to 1.5 g/cm3 between 3 and 5 mm deep because of the glass-filled polyurethane core(e). After the outermost skin (a) the decreasing density zone (b) is largely open cells, with the lowest density in the layer (c), the next zone (d) being made of close-cell material and hence a transition layer to the inner core (e).

ADVANTAGE - Prod. meets the requirements for relatively light-weight and precisely designed surface and a pleasant feel. (3pp Dwg.No.1/2)

Abstract (Equivalent): DE 4005624 C

Decorative moulding, esp. for lining the insides of doors, consoles, posts, etc. for vehicles, includes a carrier base section made of a stable work material, e.g. pressed fibre materials, pastics and/or metal, and at least 1 0.1 mm thick foam layer and a deformable skin with a thickness of about 2 mm.

The skin has a foam construction, witha compact surface skin, a connecting region with increasing density, and a region with a constant density consisting of open cells. The supporting base section pref. consists of glass fibre reinforced polyurethane.

ADVANTAGE - The moulding is lightweight and simple to produce.

Dwg. 1/2

Title Terms: DECORATE; MOULD; CAR; INTERIOR; CONTAIN; GLASS; FILLED; POLYURETHANE; CORE; FOAM; COVER; PVC; SKIN; DENSITY; DECREASE; INWARD Derwent Class: A95; P73; Q17

International Patent Class (Main): B32B-005/18

International Patent Class (Additional): B29C-063/00; B29C-067/20; B32B-005/20; B32B-005/32; B32B-027/40; B60R-013/02; C08J-005/12;

C08J-009/34; C08L-027/06; C08L-075/04

File Segment: CPI; EngPI

| ŧ | V |
|---|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |





(19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Offenlegungsschrift



DEUTSCHES PATENTAMT

- [®] DE 40 05 624 A 1
- (21) Aktenzeichen:
- P 40 05 624.4
- Anmeldetag:
- 22. 2.90
- (43) Offenlegungstag:
- 29. 8.91

(5) Int. Cl.5:

B 32 B 5/20

C 08 J 9/34 C 08 J 5/12 C 08 L 27/06

C 08 L 75/04 B 60 R 13/02

B 29 C 67/20 B 29 C 63/00

// C08J 5/02,C08L 27:06

(71) Anmelder:

Audi AG, 8070 Ingolstadt, DE

(7) Erfinder:

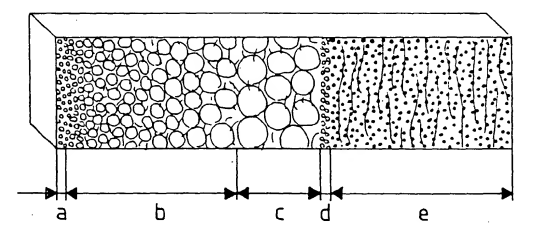
Schäper, Siegfried, Dr., 8071 Wettstetten, DE; Haldenwanger, Hans-Günther, Dipl.-Ing., 8070 Ingolstadt, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (A) Dekorformteil, insbesondere zur Innenverkleidung von Türen, Schalttafeln, Konsolen, Pfosten und dergleichen für Fahrzeuge aller Art und Verfahren zu seiner Herstellung
- Die vorliegende Erfindung betrifft ein Dekorformteil (10), insbesondere zur Innenverkleidung von Türen, Schalttafeln, Konsolen, Pfosten und dgi. für Fahrzeuge aller Art, umfassend ein tragendes Basisteil aus formstabilen Werkstoffen, wie gepreßten Faserwerkstoffen, Kunststoffen und/oder Metall, wenigstens einer das Basisteil einseitig abdeckenden Füllschaumstoffschicht und einer verformbaren Dekor-Formhaut aus Kunststoff über der Füllschaumstoffschicht.

Die bekannten Schichtaufbauten besitzen den Nachteil entweder keine modellgetreue Oberfläche zu besitzen oder bei harter Haptik relativ schwer zu sein. Hier schafft die Erfindung dadurch Abhilfe, daß die Dekor-Formhaut einen Integralschaumaufbau mit einer kompakten Oberflächenhaut (a) und einem sich daran anschließenden Bereich (b) mit allmählich abnehmender Dichte und einem hohen Anteil offener Zellen aufweist.





Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Dekorformteil, insbesondere zur Innenverkleidung von Türen, Schalttafeln, Konsolen, Pfosten und dergleichen für Fahrzeuge aller Art nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 sowie ein Verfahren zum Herstellen solcher Dekorformteile.

Derartige Dekorformteile werden heutzutage in der Kraftsahrzeugindustrie in großem Umfang zur Innenverkleidung der unterschiedlichsten Gegenstände ein- 10 gesetzt. So wird in der Zeitschrift Adhäsion 1979, Seite 208/209, erwähnt, daß früher nur kleinere Teile wie Handschuhkästen, Ablageschalen und Teile von Armaturenbrettern mit PVC-Folie kaschiert wurden, während gegenwärtig auch größere Teile wie Blenden, Brü- 15 zeugt wird. Hierdurch ergibt sich mit zunehmendem stungen, Armaturenbretter, Mittelkonsolen, Seitenverkleidungen, Ablageschalen, Dachverkleidungen, Zierleisten. Verkleidung zwischen den vorderen und hinteren Seitenfenstern und Hutablagen, entsprechend gefertigt werden, wobei hochwertige PVC-Schaumfolien oder 20 geprägte und genarbte mittelharte PVC-Folien zum Einsatz gelangen. Die tragenden Basisteile bestehen dabei in der Mehrzahl der Anwendungsfälle aus geformten Holzfaserwerkstoffen, glasfasermattenverstärktem Polyurethan-Hartschaum oder sogar Metall.

Für die Dekorschicht stellt der Stand der Technik zwei verschiedene Aufbauprinzipien zur Verfügung, nämlich die sog. Schaumfolie einerseits und Formhäute andererseits. Schaumfolien bestehen meistens aus einer Weich-PVC-Folie, die auf ein hartes tragendes Basisteil 30 aufkaschiert werden oder vorgeformt mit einem harten Träger bzw. Basisteil aus glassasermattenverstärktem Polyurethan-Hartschaum hinterformt werden. Es besitzt den Vorteil einer relativ leichten Konstruktion mit weichem Griff auf hartem Träger, wobei sich jedoch 35 nachteilig bemerkbar macht, daß die modellgetreue Oberfläche zu wünschen übrigläßt. Das Dekorformteil weist deshalb zwar ausreichend nachgiebige Eigenschaften (Polstereffekt) auf, ist jedoch bezüglich der Oberflächenästhetik dann unvorteilhaft, wenn nicht nur 40 ebene, flächige Bereiche, sondern kompliziertere Formen, wie Armaturenbretter etc. verkleidet werden sollen.

Bei den sog. Formhäuten, die mit Füllschaum an das tragende Basisteil angebunden werden, läßt sich hinge- 45 gen eine ziemlich modellgetreue Obersläche erzielen. die jedoch zu einer harten Haptik bei hartem Füllschaum führt und das Dekorformteil unnötig schwer werden läßt.

Es besteht deshalb Bedarf seit langem an einem De- 50 korformteil der eingangs genannten Art, welches relativ leicht ist, eine gute modellgetreue Obersläche und gleichermaßen gleiche Haptik aufweist.

Diese Aufgabe wird durch das im Anspruch 1 gekennzeichnete Dekorformteil gelöst.

Überraschenderweise kann man also die bekannte Formhaut durch einen Integralschaumaufbau derart verbessern, daß die gewünschten Eigenschaften hinsichtlich modellgetreuer Obersläche, weicher Haptik und geringem Gewicht des Dekorformteils erzielt wer- 60 den. Die Dekor-Formhaut weist eine kompakte Außenschicht auf und besitzt eine zur Rückseite hin allmählich abnehmende Dichte aufgrund eines relativ hohen Anteils offener Zellen.

Vorteilhafterweise ist daran gedacht, daß sich an den 65 Bereich mit allmählich abnehmender Dichte ein Bereich c anschließt, der eine relativ konstant niedrige Dichte mit offenen Zellen aufweist. Wünschenswert ist es eben-

falls, daß sich an den Bereich e ein Bereich d mit wieder erhöhter Dichte und geschlossenen Zellen anschließt. Insbesondere ist das tragende Basisteil e aus glasfasermattenverstärktem Polyurethan hergestellt und somit relativ hart.

In versahrensgemäßer Hinsicht geht man zum Herstellen von erfindungsgemäßen Dekorformteilen wie folgt vor: In eine konturgenaue Form, z. B. eine Galvanoschale, wird ein Reaktionsharz mit bekannten lackiertechnischen Methoden eingesprüht. Der Schichtaufbau geschieht durch mehrmaligen Auftrag. Mit zunehmender Schichtdicke wird erfindungsgemäß zunehmend Treibmittel zum Reaktionsharz zudosiert, während die die Oberfläche bildende Schicht a ohne Treibmittel er-Oberflächenabstand eine abnehmende Dichte der Dekorformhaut.

Mit zunehmendem Oberflächenabstand können auch bekannte Schäumadditive, z. B. oberflächenaktive Substanzen, als Zellregler in ihrer Art und Konzentration geändert werden, so daß mit dem Oberflächenabstand auch der Offen- bzw. Geschlossenzelligkeitsgrad der erzeugten Schaumstruktur nach den Erfordernissen eingestellt werden kann. Die so hergestellte Dekor-Form-25 haut wird dann in ein Deckelwerkzeug eingelegt und mit dem tragenden Basisteil durch im Stand der Technik bekannte Verfahren verbunden.

Im folgenden wird die Erfindung noch einmal anhand der Zeichnung näher erläutert.

Es zeigt:

Fig. 1 eine grafische Darstellung, bei der auf der Koordinate die Dichte und auf der Abszisse der Oberflächenabstand eines erfindungsgemäß aufgebauten Dekorformteils angegeben sind;

Fig. 2 eine perspektivische Schemadarstellung des erfindungsgemäß aufgebauten Dekorformteils mit seinen einzelnen Bereichen a - e.

Die erfindungsgemäße Dekor-Formhaut besitzt eine kompakte Obersläche, deren Dichte im äußersten Bereich von 0,1 mm ca. 1,1 g/cm³ beträgt. Im weiteren, nach innen liegenden Ouerschnittsbereich von 0,1 bis 2 mm nimmt die Dichte im wesentlichen kontinuierlich auf ca. 0,3 g/cm3 ab und verbleibt bei diesem Wert bis zu einer Querschnittstiefe von ca. 2,9 mm. Im Bereich von 2,9 bis 3,0 mm Tiefe steigt der Dichtewert dann auf den Anfangswert von ca. 1,1 g/cm³ wieder an und darüber hinaus auf ca. 1,5 g/cm3 für den Bereich zwischen 3 und 5 mm Tiefe, der durch den relativ harten Träger aus glassasermattenverstärktem Polyurethan gebildet wird. Letzterer ist in Fig. 2 mit e angedeutet, während die kompakte Oberslächenhaut mit a bezeichnet ist. Der Bereich b hingegen mit abnehmender Dichte, zeigt einen hohen Anteil offener Zellen mit der niedrigsten Dichte im Bereich c, während der Bereich d wieder geschlossene Zellen besitzt und somit einen Übergang zum Trägermaterial im Bereich e darstellt.

Das Reaktionsharz für die erfindungsgemäße Integralschaum-Dekorformhaut ist z. B. lichtechtes, aliphatisches Polyurethan. Das bzw. die Treibmittel können thermodynamisch, chemisch oder kombiniert wirken. Als physikalisches Treibmittel kommen niedrigsiedende Flüssigkeiten wie halogenierte Kohlenwasserstoffe infrage oder Übersättigungen des Reaktionsharzes mit Gasen wie Luft, Stickstoff oder Kohlensäure. Als chemisches Treibmittel kommt Wasser infrage, aus dem sich mit der Isocyanatkomponente des Reaktionsgemisches Kohlensäure als Treibgas bildet.

Patentansprüche

1. Dekorformteil (10), insbesondere zur Innenverkleidung von Türen, Schalttafeln, Konsolen, Pfosten und dgl. für Fahrzeuge aller Art, umfassend ein tragendes Basisteil aus formstabilen Werkstoffen, wie gepreßten Faserwerkstoffen, Kunststoffen und/oder Metall, wenigstens einer das Basisteil einseitig abdeckenden Füllschaumstoffschicht und einer verformbaren Dekor-Formhaut aus Kunststoff über der Füllschaumstoffschicht, dadurch gekennzeichnet, daß die Dekor-Formhaut einen Integralschaumaufbau mit einer kompakten Oberflächenhaut (a) und einem sich daran anschließenden Bereich (b) mit allmählich abnehmender Dichte und einem hohen Anteil offener Zellen aufweist.

2. Dekorformteil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sich an den Bereich (b) ein Bereich (c) mit relativ konstant niedriger Dichte und offenen Zellen anschließt.

3. Dekorformteil nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß sich an den Bereich (c) ein Bereich (d) mit wieder erhöhter Dichte und geschlossenen Zellen anschließt.

4. Dekorformteil nach Anspruch 1 bis 3, dadurch 25 gekennzeichnet, daß das tragende Basisteil (e) aus glasfasermattenverstärktem Polyurethan besteht.

5. Dekorformteil nach Anspruch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Dekor-Formhaut aus PVC-Pastisol, geliert oder PVC-Pulver oder aus 30 Polyurethan-Reaktionsschaum herstellbar ist.

6. Dekorformteil nach Anspruch 1 bis 5, gekennzeichnet durch einen Querschnitt von ca. 5 mm, der unter den Bereich a – e etwa wie folgt aufgeteilt ist:

a:0,1 mm

b:2 mm

c:1 mm

d:0,1 mm

e:2 mm.

7. Verfahren zum Herstellen von Dekorformteilen 40 (10) nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, gekennzeichnet durch folgende Schritte:

Herstellen der Dekor-Formhaut durch Einsprühen eines Reaktionsharzes in eine konturgerechte Form

Erhöhen des Anteils des Treibmittels mit zunehmender Schichtdicke,

Änderung der Schäumadditive hinsichtlich Art und Konzentration zur Erzielung des gewünschten Offen- bzw. Geschlossenzelligkeitsgrades der Struk- 50 tur in den Bereichen b-d,

Verbinden der Dekor-Formhaut mit dem tragenden Basisteil (e) durch Niederdruckspritzguß oder Injektion eines Reaktionsharzes in die Form.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

55

60

ъ5

Nummer: Int. Cl.5:

Offenlegungstag:

DE 40 05 624 A1 B 32 B 5/20 29. August 1991

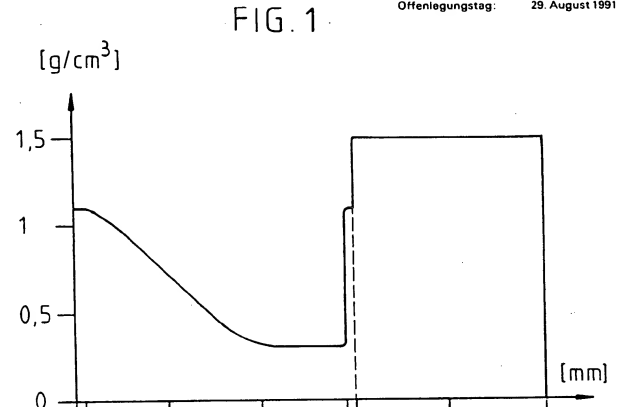
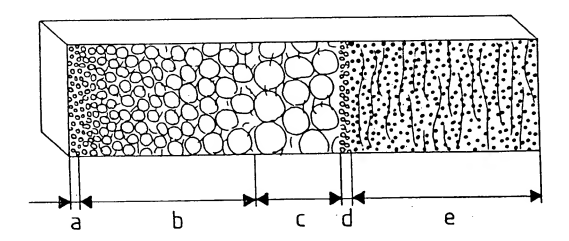


FIG. 2



108 035/107